Issue Classificat	ion

Application No.	Applicant(s)
10/017,703	PAYNE, BRADLEY A.
Examiner	Art Unit
Kimbinh T. Nguyen	2671

CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS CLASS CLASS			N	ICATIO	LASSIF	IS								
345 420 345 424 582 643 646 647 648 INTERNATIONAL CLASSIFICATION G 0 6 T 17/00		E(S)	S REFERENC	CROS		Ĭ								
INTERNATIONAL CLASSIFICATION G 0 6 T 17/00 //	OCK)	PER BLOCK	NE SUBCLASS	SUBCLASS (OI			-	CLASS SUBCLASS						
G 0 6 T 17/00	648	647	646	643	582	424		345 420						
								L CLASSIFICATION	NAL	NATI	TER	IN		
			V					17/00	Т	6	0	G		
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				1							
		1 2 T = 1 1 1						1.						
			F' 11 2 9 12					1			-			
(Assistant Examiner) (Date) Kimbinh T. Nguyen 9/16/04 O.G.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5/04	guyen 9/16	oinh T. N	Kimt	(Assistant Examiner) (Date)							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original	0	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		27	31			61			91			121			151			181
	2	1	28	32			62]		92			122			152			182
2	3		29	33			63	1		93			123			153			183
3	4		30	34			64]		94			124			154			184
4	5		31	35			65			95			125			155			185
5	6		32	36			66			96			126			156			186
	7		33	37			67			97			127			157			187
6	8		34	38			68			98			128			158			188
7	9]	35	39			69			99			129			159			189
8	10		36	40			70			100		· .	130			160			190
9	11			41_			71			101			131			161			191
10	12			42			72			102			132			162			192
11	13]		43			73			103			133			163			193
12	14			44			74			104			134			164			194
13	15			45			75			105			135			165			195
14	16			46			76			106			136			166			196
15	17			47			77			107			137			167			197
16	18	1		48			78			108			138			168			198
17	19			49	}		79			109			139	ļ		169			199
18	20	1		50]		80			110			140	ļ		170	Ì		200
19	21	1		51			81			111			141			171			201
	22]		52]		82			112			142			172			202
20	23]		53			83			113			143			173			203
21	24			54			84			114			144			174			204
22	25			55			85			115			145			175			205
23	26			56			86	571		116			146			176			206
	27			57			87			117			147	H		177			207
24	28			58			88			118			148			178			208
25	29			59			89			119			149			179			209
26	30			60			90			120			150			180			210